

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03076554 A

(43) Date of publication of application: 02.04.91

(51) Int. CI

A23L 1/20

(21) Application number: 01212737

(22) Date of filing: 17.08.89

(71) Applicant

SANYO SHOKUHIN KK

(72) Inventor:

OSADA MASAMORI

(54) APPARATUS FOR AUTOMATIC AND CONTINUOUS PREPARATION OF BEAN CURD

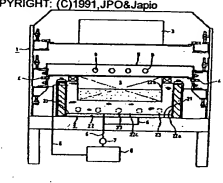
(57) Abstract:

PURPOSE: To carry out uniform coagulation of soya milk transferred in a coagulation tank by covering the top of a trough-shaped coagulation tank with a lid in a state to ensure the free movement of a partition plate, providing a heating means at the upper part in the tank and heating the soya milk at a controlled temperature with hot water supplied to the coagulation tank.

CONSTITUTION: A number of partition plates 3 are attached at a constant pitch to a chain 4 circulating over the whole length of a trough-shaped coagulation tank 2. The coagulation tank 2 has double-walled structure at both sides and the bottom and hot water is supplied to or circulated in the double-wall spaces. The upper opening of the double-walled tank 22 is covered with a lid 5 to cover the tank top part except for the gap to enable the motion of the partition plates 3. A heating means 9 is placed above the double-walled tank 22 covered with the lid 5. The partition plates transferred in the tank and the soya milk to be coagulated are heated with the heating means 9. The soya milk transferred in the coagulation tank 2 is heated at a controlled temperature with heating means

22, 23, 9 placed in the outer side walls of the tank and at the upper part in the tank to effect uniform coagulation of the soya milk.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio





⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-76554

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月2日

A 23 L 1/20

104 F

7823 - 4B

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

60発明の名称

豆腐の自動連続製造装置

願 平1-212737 创特

願 平1(1989)8月17日 @出

@発 老 \mathbf{H}

奈良県大和高田市南本町3番9号

勿出 願 人

全 司 三陽食品株式会社

奈良県大和高田市大字秋吉字橋ケ坪166番地の1

弁理士 西沢 茂稔 個代 理 人

1、碧明の名称

豆腐の自動連枝製造数置

- 2. 特許請求の証用
- ・(1)トラフ状凝固構の上固を除く外表を断熱材 で覆い、 その全長方向に且って駆動されるチ ェンに多数の仕切板を定ピッチで設け、 この チェンを介して仕切板の移動により相内に仕 切板により区画されて投入される豆乳を開伏 移送しつつ程間させる豆腐製造鉄量において、 前記トラフ状程固構を、その両側部及び底 部に、 調温加熱される湯を供給もしくは循環 せしめるように二重接とし、 かっこの二面接 の上部関ロ固を仕切板移動に支降のない隙間 を除いて特頂部を覆うように蓋を設けるとと もに、この蓋で覆われた二重権内上部に権内 を移送される仕切板及び凝固する豆乳の上表 間を加熱するための加熱手段を配設し、 トラ フ状凝固権内を移送される豆乳を排外加壁内

及び楕内上部に設けた加熱手段にて調温加熱 して均一に凝固させるようになしたことを特 敬とする豆腐の自動連続製造装置。

- (2) 強で 覆われた 凝固 槽内上部でかっ 仕切板上 方に配設される加熱手段は凝固権のほぼ全量 に互り情報方向に複数本のスチーム性を配数 し、 カチームを流通せしめるようになした値 求項1記載の豆腐の自動連接型造業器。
- (3)請求項1又は2記載の加熱手段を赤外線と ータとする豆腐の自動連続製造装置。
- (4)請求項1又は2記載の二重権内に設ける加熱 手段としてスチーム管を用い、 この管内にス チームを流通させる豆腐の自動連続製造装置。 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は豆腐の自動連続製造装置に関するも のである。

〔従来の技術〕

大豆を所定時間水に浸し、 これを粉砕煮沸し た後、おからを分離して得た豆乳に適量の基因 剤を注入混合し、 複固させて 豆腐を 製造している。 一般に豆乳は豆乳を一旦 凝固させ、 これを確酔して型に納め加圧 脱水して所要形状にする 比較的きめの狙い豆腐、 所謂 木相豆腐と、 凝固剤で凝固させ、 これを直接定形に切断したきめの細かい豆腐、 所間納こし豆腐とが ある。

れを強制的に移動させると仕切板等との付着部分において程間した豆腐に欠けが生じるものとなる。 これは仕切板等の分離、 所謂剥離現象(離水)が生じないためである。

また豆乳の凝固温度は低めて数妙で、豆乳温度を高くすると蛋白質の規模を変質させて豆腐の味を悪くしたり、 凝固に切らが生 に、 また反対に温度が低いと凝固時間が長くかから等の欠点がある。 特に多性生 窓 合 様 は するに は 一 に 加 熱 は 底 の は し た 接 さ れ ずに 低 は る の に と 接 さ れ がら の は さ い と 足 別 に は からの からに な また、 関 放 し た 神上 部 からの 加 熱 が 不 足 し 、 トラ 大 様 図 層 内 全 体 に わ た っ て 豆乳 れ を 切った と は 田 録 で ある。

本見明ではトラフ状程間槽内の豆乳をその金城にわたって均一に加熱し、しかも仕切板による離水を促進して程間豆腐を破損することはなく均一な疑問を連続的に確実に行わしめること

る手作業に切っている。 さらに必要に応じこれを手作業にて一丁づつバックに入れている。

→ 〔発明が解決しようとする課題〕

定形の鞋固箱を用いる製造方法は、 ほとんど の作業が作業者による手作業となり、生産効果 が悪く、かつ食品を直接手に触れるため非両生 的でもある。これを解決するために自動的に製 造する方法が提案されている。 例えば特闘昭 5 0-12282号公報に示されるものがある。 これはトラフ状をなした凝固槽内をチェン駆動 される多数の仕切板にて定ビッチに区切り、こ の仕切板間に定量づつ供給される登れをトラフ 内を仕切板の移動にて移送させつつ凝固させる ものである。 しかし絹こし豆腐の製造に限して は、前述したように凝固工程における欠け等の 発生は許されない。 従来の製造法の如く、 フ内に仕切板を移動させ、 トラフ内へ投入され た豆乳の持つ温度のみで凝固させる方法ではト ラフ内側面及び仕切板に豆乳温度が奪われ、凝 園した豆腐の外層部分が仕切板等に付着し、 こ

を目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するためになしたも ので、 トラフ状 基固 槽の上面を除く外表を断鳥 材で置い、 その全民方向に亘って幇助されるチ ェンに多数の仕切板を定ピッチで設け、 このチ モンを介して仕切板の移動により槽内に仕切板 により区匿されて投入される豆乳を損次移送し つつ 延周させる 豆腐 製造装置において、 前記ト ラフ状凝固物を、その両側部及び底部に、 加熱される渇を供給もしくは預理せしめるよう に二重権とし、かつこの二載権の上部関ロ面を 仕切板移動に支降のない限制を除いて槽頂部を 覆うように蘇を設けるとともに、 この蓋で覆わ れた二重権内上部に権内を移送される仕切板及 び凝固する登乳の上表層を加熱するための加熱 手段を配設し、トラフ状凝固槽内を移送される 買乳を推外側壁内及び排内上部に設けた加熱手 段にて四温加熱して均一に凝固させるようにな

(実施例)

次に本発明を図面に示す実施例により説明す 3.

第1回は本発明製造装置の機断画図、第2回は装置全体の機略図を示す。

1 は豆腐自動連接製造装置の全体を示し、これはトラフ状二度槽とした程間槽2 と、この様間増2 内に定ビッチで配列されるようになした多数の仕切版3 と、この仕切版3 を定ビッチで支持し、かつ程間槽2 の長手方向上方に配設され、脳動される脳助チェン4、及び程間槽上方に配設され、槽の上端位置にそって移動される費に切扱付チェンを挟むようにして設けられる費5 とより成る。

この駆動チェン4は駆動手段(図示せず)にて可調整的に駆動されるようになっていると共に、 このチェン4に定ビッチで多数変殺される仕切板3と、 凝関槽2の両側内板とにより一つの区態室が構成され、 仕切板3のトラフ内移動によりこの区態室も共に移動するようになす。

c は完全に密封されるようにし、この二重権2 2内に予め設定した温度の温を供給するように なす。

従ってこの二銀槽22は頂面の中央部分のみが開口し、底面、両側面部分は覆われた断面コ字形で、この頂面の関口部よりチェンに支持された仕切板3が二重槽内へ挿入されるようになす。 しかしこの仕切板3は第1 図に示すように二重槽の内板22トの底面、両側内面に接するようにし、上端をチェンに支持した取付件41に固定する。

番固様 2 を 調温 加 熱 す る ため、 二 量 権 内 に 復数 本 の ス チ ー ム 管 2 3 を 様 通 し、 こ の ス チ ー ム 管 内 に ス チ ー ム を 流 通 せ し め 二 重 権 内 に 充 填 し た 海 (又は 水)を 加 熱 し て 権を 加 温 す る よ う にな す か、 又 は 神 外 に 加 熱 装 置 8 を 設 け た 場 合 こ の で ある。 権 外 に 加 熱 装 置 8 を 設 け た 場 合 こ の 数 固 権 の 二 重 権 2 2 次 の間 を 所 定

この間接の仕切板3、3と凝固相内側板間内の 区間室内に速量の超固 熱を混合した定量の豆乳 を投入せしめる。この時の投入豆乳の接回剤を は凝固からを防止するため、豆乳に凝固剤を は直接で、未だ 超固反 広が起こらない 程度の 度すなわち 凝固が 様 慢 になる 速度例 えば 6 5 ℃ これた 時間 内でかつ 中に 超固させる これた 中間 内でかつ サ 根 間 は 2 を 系 るため、本 発明ではこのトラフ 状 程 固 加 温 する。

トラフ状をした程間 神 2 は内部が所要断 間間を有する大きさとし、上面が関ロしたコ字形とし、対向する 両側面と底面を断熱材 2 1 にて程うと共に、この断熱材 2 1 の内側にトラフ状の二重神 2 2 を配設する。この二重神 2 2 の外板 2 2 もは所熱材 2 1 の内底面及び内側面に接して形成されるとともに内板 2 2 bは外板 2 2 aに比べ一回り小さな図じ断面角コ字形に形成しての内外面板間に所要の空間 2 2 c を形成し、かつこの内外面板 2 2 a. 2 2 b間の空間 2 2

遺皮に調識加熱された海が循環するように循環ポンプ 7 を循環管 6 に配設され、このようにして循環回路が構成される。

また数で度われた程図格2内上部にはほぼ格全長に亘ってスチーム質9. 8・を1本又は枚数本を配列する。 このスチーム管9を複数本配列する場合所要開係をおいて平行に配置し、各

基間 構内に投入された直接の位置においては 豆乳温度は 6 5 ℃~72℃と比較的低温である た ぬ これを 凝固を 行 なうに 適した 74℃~8 0 ℃の 温度に 可及的に 短時間に 加熱できるよう 二 重 槽内に 調温 加熱された 過を 通環 供給させ、 か つ 内上部 のスチーム 管内に スチーム を 減過させて 補内外より 加温しトラフ状二重 槽内を移送

利点を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1回はトラフ状種固律の断面図、第2回は製造装置全体の振略図である。

1 は製造装置、 2 はトラフ状凝固物、 2 1 は 断熱材、 2 2 は二重構、 2 3 はスチーム管、 3 は仕切板、 4 は駆助チェン、 8 は加熱装置、 9 はスチーム管。

> 特許出願人 三層食品株式会社 代·理 人 西 沢 茂 独

される豆乳が積内全域に亘ってほぼ的一な温度を保つように頭温加熱される。 このときトラフ 状態固積は上部を蓋にて覆っているため、 植上 方から熱の逃げるのが防止され、 豆乳の加熱温 度が二重積内における豆乳の底部と表部におい ても均一化され、 凝固が均一に行なわれるもの となる。

(発明の効果)

特别平3-76554(6)

